



## Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø m7: 1,7 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122514 1,7
GTIN	4045197673176
Klasa artykułu	10N

### Opis

#### Wykonanie:

Z **powłoką z diamentu krystalicznego sp<sup>3</sup>** najnowszej generacji, zapewniającą niezawodny proces obróbki **kompoz. włók., tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknami węglowymi, szklanymi oraz grafitu. Z kątem wierzchoł. 90°** i specjalną geometrią **dla uniknięcia rozwarstwienia.**

**z łysinką prowadzącą** do **materiałów z wielokierunkowym** przebiegiem włókien.

#### Zalecenie:

#### Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

#### wskazówka:

Dostarczane w **wymiarach 1/100** zgodnie z tabelą.

Materiał ostrza

&nbsp;; VHM

norma: Norma zakładowa

głębokość wiercenia do: 5×D

kąt wierzchołkowy: 90 stopni

chwyt: DIN 6535 HA z h6

chłodzenie wewnętrzne: false

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zakres Ø (wymiary co 1/100): 1,61 - 1,7 mm

Długość rowków mocujących: 12 mm

długość całkowita L<sub>całk.</sub>: 50 mm

Ø chwytu: 4 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,03 mm/obr,

### Opis techniczny

zakres Ø (wymiary co 1/100)	1,61 - 1,7 mm
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6
posuw f w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym	0,03 mm/obr,
Ø nomin.	1,61 - 1,7 mm
Długość rowków mocujących	12 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu	4 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	50 mm
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	9,5 mm
powłoka	diament
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
głębokość wiercenia do	5×D
kąt wierzchołkowy	90 stopni
chwyt	DIN 6535 HA z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czarny